

# 广州不锈钢酸洗钝化表面处理 广州不锈钢酸洗钝化 荣裕环境工程

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 广州不锈钢酸洗钝化表面处理<br>广州不锈钢酸洗钝化 荣裕环境工程 |
| 公司名称 | 广州市荣裕环境工程有限公司                     |
| 价格   | 面议                                |
| 规格参数 |                                   |
| 公司地址 | 广州市南沙区东涌镇启新路68-1                  |
| 联系电话 | 13822265968 13822265968           |

## 产品详情

### 荣裕环境工程-广州不锈钢酸洗钝化

广州荣裕环境工程致力于不锈钢酸洗钝化，不锈钢电解抛光，不锈钢管道酸洗钝化，不锈钢板材酸洗钝化，碳钢酸洗钝化，不锈钢化学清洗钝化等服务，拥有各类进口清洁保养设备，齐全清洁工具，清洁器具，环保清洁剂，拥有一支经验丰富，技术规范扎实，素质稳定的清洁服务队伍

酸洗钝化用法：根据不锈钢的材质和氧化皮严重程度不同，可以用原液或按1：1~4的比例加水稀释后使用；铁素体、马氏体和镍含量低的奥氏体不锈钢（如420、430、200、201、202、300、301等）稀释后使用，镍含量较高的奥氏体不锈钢（如304、321、316、316L等）用原液浸泡；一般常温或加热到50~60度后使用，浸泡3-20分钟或更长时间（具体时间和温度用户根据自己的试用情况确定），至表面污垢完全清除，成均匀银白色，形成均匀致密的钝化膜为止，处理完成后取出，用清水冲洗干净，再用碱水或石灰水冲洗中和。

### 荣裕环境工程-广州不锈钢酸洗钝化

广州荣裕环境工程致力于不锈钢酸洗钝化，不锈钢电解抛光，不锈钢管道酸洗钝化，不锈钢板材酸洗钝化，碳钢酸洗钝化，不锈钢化学清洗钝化等服务，拥有各类进口清洁保养设备，齐全清洁工具，清洁器具，环保清洁剂，拥有一支经验丰富，技术规范扎实，素质稳定的清洁服务队伍

酸洗和钝化操作中的工艺控制。

单独使用溶液对去除游离铁和其他金属污染物是有效的，但对去除氧化铁皮、厚的腐蚀产物、回火膜等是无效的。一般情况下，应使用HNO<sub>3</sub>+HF溶液。为了操作方便和安全，可以使用氟。化合物代替HF[2].

单独使用HNO<sub>3</sub>溶液可以不加缓蚀剂，但在HNO<sub>3</sub>+HF酸洗时，需要加入Lan-826。采用HNO<sub>3</sub>+HF酸洗，广州不锈钢酸洗钝化免费试样，为防止腐蚀，浓度应保持在5：1的比例。温度应低于49 ° C，如果过高会挥发。

## 荣裕环境工程-广州不锈钢酸洗钝化

广州荣裕环境工程致力于不锈钢酸洗钝化，不锈钢电解抛光，不锈钢管道酸洗钝化，不锈钢板材酸洗钝化，碳钢酸洗钝化，广州不锈钢酸洗钝化，不锈钢化学清洗钝化等服务，拥有各类进口清洁保养设备，齐全清洁工具，清洁器具，环保清洁剂，拥有一支经验丰富，技术规范扎实，素质稳定的清洁服务队伍

适合于场地固定，封闭环境的单一产品或内部结构简单的设备酸洗钝化，如板材生产线上的喷淋酸洗工序，对不锈钢化学品船，可用于液货舱内壁酸洗。川东造船厂对在建的中化3450t不锈钢化学品船“迎春”轮液货舱准备采用喷淋法进行酸洗钝化。其优点是连续操作速度快，操作方式简单，广州不锈钢酸洗钝化表面处理，对工人腐蚀影响小，广州不锈钢酸洗钝化公司，移液过程可将管线再酸洗一遍。溶液利用率较高。这种方法限制条件比较多，如：

- 1、液舱内脚手架需全部拆出，舱内及管系都要清洗干净，管道内不得有残渣、杂质等。
- 2、全船所有深井泵、阀门、洗舱机等液货系统都要调试好备用。
- 3、酸洗液在舱内停留时间过长，会发生反应引起不锈钢的过腐蚀，因此须连续作业，船厂须高度配合，随时准备大量清洗用水，如遇停电、停水、等会引起严重后果。
- 4、废酸、废水排放须有较大的容器盛放或临时启用一个舱代替，但要尽快中和排出，以免腐蚀舱体。
- 5、随着反应时间的增长和溶液杂质的增多，酸洗液有效成份逐渐降低，须随时检测溶液浓度并及时补充新液。
- 6、甲板、四壁、死角、扶梯背面等部位喷淋液停留时间较短，酸洗效果比底板稍差。

广州不锈钢酸洗钝化表面处理-广州不锈钢酸洗钝化-荣裕环境工程由广州市荣裕环境工程有限公司提供。广州市荣裕环境工程有限公司位于广州市南沙区东涌镇启新路68-1。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前荣裕环境在清洗、清理设备中享有良好的声誉。荣裕环境取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。荣裕环境全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。